

**ЗАЯВКА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ по ППРК № 1729**

Год	2020
Функциональная группа	
Администратор программ	253
Наименование предприятия	
Программа	067
Подпрограмма	100
Специфика	142

Управление здравоохранения ВКО
КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД"
УЗ ВКО

Приобретение медицинских изделий

№ лота	Наименование медикаментов и прочих средств медицинского назначения	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена	Всего годовая потребность (тенге)
1	2	3	4	5	6	7
1	Исследования на хламидии Тест-система иммуноферментная для определения антител класса А и G к Ch trichomatis в сыворотке крови человека	Полуколичественный тест для одновременного выявления иммуноглобулинов класса А и G к Ch trichomatis в сыворотке крови человека	НАБ	5	29100,00	145500,00
2	Гематология Реактив для диагностики in vitro, состоящий из смеси эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов, идентичен их суспензии в плазме крови. Предназначен для калибровки автоматического гематологического анализатора открытого типа Advia 360.	Реагенты для автоматического гематологического анализатора закрытого типа ADVIA-360	2x3 мл.	1	35000,00	35000,00
3	Гематологические контроли	Для постановки контролей на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	3x2x3 мл.	2	80000,00	160000,00
	Прочие мед.изделия					

Жусупов Шеркелдин

4	Каска защитная для лица	Прозрачный цвет. Материал: ПЭТ с губкой. Толщина: 0,25±0,02 мм. Характеристика: анти-туманные, антистатические, антивирусные, пыленепроницаемые обе стороны каски, без бликов, эргономичный дизайн, комфорт при ношении, высокая степень прозрачности. Сертификат: CE	ШТ	5	800,00	4000,00
5	Высокие бахилы	Используются для изоляции в медицинских учреждениях, из нетканого материала	ШТ	50	350,00	17500,00
6	Термометр медицинский электронный	Электронный термометр с мягким наконечником для простого и точного измерения температуры. Его гибкий наконечник обеспечивает безопасное измерение температуры. Простой в использовании и для вашего удобства результат измерения отображается звуковым сигналом и выводится на четкий ЖК-дисплей. Энергосберегающий дисплей и функция автоматического выключения термометра после 10 минут бездействия обеспечивают длительную работу без замены батареи.	ШТ	10	900,00	9000,00
7	Марля	Марля нестерильная для хозяйственно-бытовых нужд. Может применяться как обтирочный или фильтрующий материал. Расфасована в рулоны по 10 м.	пм	20	200,00	4000,00
8	Бесконтактный тепловизор	Определение температуры в течение 1 секунды. Отображает температуру в градусах Цельсия и Фаренгейтах. 3 цветные подсветки: зеленый цвет - менее 37,5 градуса С, желтый цвет - от 37,5 гр С до 38,5 гр С. Красный цвет и звуковой сигнал - более 38,5 гр С. Диапазон распознавания температуры тела человека - от 32 гр С до 43 гр С.	ШТ	5	20000,00	100000,00
9	Жгут-автомат	Предназначен для перетягивания вен при взятии крови. Предназначен для увеличения кровенаполнения периферических вен, остановки артериального тока крови, не вызывает боли и ущемления кожи при использовании, легко снимается одной рукой, допускает дезинфекцию любыми разрешенными дезинфицирующими средствами.	ШТ	5	1000,00	5000,00

Handwritten signature

10	Коробки безопасной утилизации	Сбор, маркировка, герметизация и временное хранение эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования. Коробки для сбора и хранения и безопасной утилизации удобны в эксплуатации и транспортировке. Изготовлены контейнеры из трехслойного гофра картона (биоразлагающегося материала), маркировка и цветовая характеристика соответствует классу опасности. Отверстие для сбора медицинских отходов составляет не менее диаметром 7 см., для облегчения сбора медицинского инструментария более крупного диаметра. Отверстие оснащено клапаном заглушкой, которая обеспечивает окончательную упаковку КСБУ, перед сдачей на временное хранение. Обязательное наличие ручек для перемещения КСБУ в упакованном виде в комнату временного хранения медицинских отходов. Обязательное наличие информационного окна с графами для маркировки на двух языках (с указанием названия подразделения, даты, фамилии, имени и отчества (при его наличии) лица, ответственного за сбор отходов.) На внешней стенке изделия нанесена инструкция по сбору и эксплуатации. Обязательное соответствие требованиям Приказа №357 от 31.05.2017 года Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения» Глава 7. Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения	ШТ	200	500,00	100000,00
11	Лейкопластырь (2*500)	Мультипласт лейкопластырь на тканевой основе, 2 x 500 см	ШТ	10	500,00	5000,00

М.В. Жеголко



СОГЛАСОВАНО:
 Зав. лабораторией
 Зав ОЛПРИД
 Юриконсульт

О. В. Корякина
 Н. А. Оралбаева
 Т. Н. Гуляева